

Vragen naar: Anita Van Nerom

Tel.: 016 26 72 62

E-mail: pmvc@vlaamsbrabant.be

Milieudatabank:

Inrichting: Vlarem - klasse 1

DossierkenmerkD/PMVC/16G26/24676


**VLAAMS-
BRABANT**
BESLUIT VAN DE DEPUTATIE VAN VLAAMS-BRABANT

I. Betreft

Milieuvergunningsaanvraag klasse 1 ingediend door SUEZ Treatment & Recycling NV, Keizer Karellaan 584 te 1082 Sint-Agatha-Berchem voor het verder uitbaten en veranderen van afvalverwerking en -behandeling van bodemassen gelegen Westvaardijk 83 te 1850 Grimbergen.

II. Toepasselijke regelgeving

Het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, zoals gewijzigd.

Het besluit van 6 februari 1991 van de Vlaamse Executieve houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning, zoals gewijzigd.

Het besluit van 1 juni 1995 van de Vlaamse Regering houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, zoals gewijzigd.

III. Feitelijke gegevens

Op **26.07.2016** werd een milieuvergunningsaanvraag ingediend door **SUEZ Treatment & Recycling NV, Keizer Karellaan 584 te 1082 Sint-Agatha-Berchem**, strekkende tot het bekomen van een milieuvergunning voor het verder uitbaten en veranderen van afvalverwerking en -behandeling van bodemassen gelegen **Westvaardijk 83 te 1850 Grimbergen**, kadastrale percelen afdeling 01, sectie I, nrs. 283 en 49p3 met als voorwerp:

rubrieknummer	Omschrijving	klasse
2.2.2.a)2°	Opslag en mechanische behandeling van inerte afvalstoffen, met een opslagcapaciteit van meer dan 1 000 m ³ opslag en mechanische behandeling van 1.200 m³ inerte afvalstoffen die vrijkomen uit de eigen bewerking van de bodemassen en afkomstig van derden m.b.v. een mobiele breker;	1



2.2.2.c)3°	Opslag en mechanische behandeling van niet gevaarlijk schroot, met een opslagcapaciteit van meer dan 100 t. een opslag van 2.000 ton schroot (een bijkomende opslag van 1.000 ton schroot);	1
2.2.2.f)2°	Opslag en mechanische behandeling van andere niet gevaarlijke afvalstoffen met een opslagcapaciteit van meer dan 100 t. een opslag van 30.000 ton te verwerken afvalverbrandingsslakken van huishoudelijk afval of daarmee gelijkgesteld afval (een bijkomende opslag van 15.000 ton te verwerken afvalverbrandingsslakken); een opslag van 120.000 ton gerecupereerd materiaal; een opslag van 8.000 ton restfractie (non-ferro fracties, inerte fracties, onverbrande restfracties; een bijkomende opslag van 4.000 ton restfractie;); totale opslag van 158.000 ton;	1
2.2.5.e)2°	Opslag en fysisch-chemische behandeling al of niet in combinatie met mechanische behandeling, van andere niet gevaarlijke stoffen, met een opslagcapaciteit meer dan 1 t. een opslag van 120.000 ton gerecupereerd materiaal en bewerking m.b.v. een mobiele mengmachine;	1
2.4.3.b)3°	nuttige toepassing, of een combinatie van nuttige toepassing en verwijdering, van niet-gevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 75 t per dag, door middel van een of meer van de volgende activiteiten, met uitzondering van de activiteiten, vermeld in rubriek 3.6.4: behandeling van slakken en as; nuttige toepassing of een combinatie van nuttige toepassing en verwijdering van niet gevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van 220.000 ton per jaar, met bijhorende opslag van 30.000 ton te verwerken afvalverbrandingsslakken van huishoudelijk afval of daarmee gelijkgesteld afval;	1
3.6.3.2°	Afvalwaterzuiveringsinstallaties, met inbegrip van het lozen van het effluentwater en het ontwateren van de bijhorende slibproductie. voor de behandeling van bedrijfsafvalwater dat al of niet één of meer van de in bijlage 2C bij titel I van het VLAREM bedoelde gevaarlijke stoffen bevat in concentraties hoger dan de indelingscriteria, vermeld in de kolom "indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)" van artikel 3 van bijlage 2.3.1 van titel II van het Vlarem, met uitzondering van de in rubriek 3.6.5 ingedeelde inrichtingen, met een effluent van meer dan 5 m³/h tot en met 50 m³/h het lozen van 25 m³/h, 200 m³/dag en 9.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater d.m.v. een WZI in de Tangebeek;	2
6.5.1°	Brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen, zijnde installaties voor het vullen van brandstoftanks van motorvoertuigen met vloeibare koolwaterstoffen bestemd voor	3



	<p>de voeding van de erop geïnstalleerde motor(en): Inrichtingen voor de verdeling van vloeistoffen, vermeld in rubriek 17.3.2.1.1. of 6.4., met maximaal 1 verdeelslang</p> <p>een dieselpomp met 1 verdeelslang;</p>	
12.2.1°	<p>Transformatoren (gebruik van), niet vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, met een individueel nominaal schijnbaar vermogen van 100 kVA tot en met 1 000 kVA.</p> <p>een transformator met een nominaal vermogen van 800 kVA;</p>	3
15.1.1°	<p>Al dan niet overdekte ruimte, waarin 3 tot en met 25 autovoertuigen en/of aanhangwagens, andere dan personenwagens gestald worden, andere dan deze bedoeld in rubriek 15.5 en rubriek 19.8</p> <p>het stallen van 3 wielladers, 2 kranen, 1 bobcat en 1 hoogtewerker; (een bijkomende stalplaats voor 2 kranen, 1 bobcat en 1 hoogtewerker);</p>	3
16.3.1.1°	<p>Koelinstallaties voor het bewaren van producten, luchtcompressoren, warmtepompen en airconditioninginstallaties, niet vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 5 kW tot en met 200 kW.</p> <p>7 airco's met een gezamenlijk vermogen van 18 kW in de burelen vooraan en 2 airconditioninginstallaties van 3,5 kW elk in de controleruimte bij de sorteerinstallatie; 1 luchtcompressor van 5 kW in het atelier en 1 luchtcompressor van 4 kW bij de waterzuivering;</p> <p>totale geïnstalleerde drijfkracht van 34 kW;</p>	3
17.1.2.2.3°	<p>Opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen in vaste reservoirs, uitgezonderd deze van drukvaten deel uitmakend van compressoren en uitgezonderd buffervaten (reserve aan koelmiddel in een opslagtank waarvan de afnameleiding afgesloten is van het koelcircuit, is wel ingedeeld) van meer dan 10 000 l</p> <p>een nieuwe opslag voor 70.000 l gassen (tank van 70 m³ CO₂/N₂);</p>	1
17.3.2.1.1.1°b)	<p>Brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen. Opslagplaatsen voor vloeistoffen en vaste stoffen op basis van etikettering gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS02 Ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3 Gasolie, diesel, lichte stookolie en gelijkaardige vloeistoffen met een vlampunt 55 °C met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 100 kg tot en met 20 t voor andere inrichtingen dan vermeld in punt a</p> <p>een opslag van 4.165 kg mazout in een bovengrondse</p>	3



	dubbelwandige tank van 5.000 l;	
17.3.4.3°	<p>Bijtende vloeistoffen en vaste stoffen. Opslagplaatsen voor vloeistoffen en vaste stoffen op basis van etikettering gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS05 met een gezamenlijke opslagcapaciteit van meer dan 100 t</p> <p>een opslag van 115.736 kg bijtende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS05), m.n.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 70.000 kg gebluste kalk in silo; - 45.000 kg cement in silo; - 736 kg zwavelzuur (37,5%); <p>(verwijderen van een tank voor resp. 22.080 kg zwavelzuur (98%), 30.300 kg NaOH (50%) en 35.100 kg ijzersulfaat heptahydraat (9%); toevoegen van 45.000 kg cement);</p>	1
17.3.6.3°	<p>Schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen. Opslagplaatsen voor vloeistoffen en vaste stoffen op basis van etikettering gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS07 met een gezamenlijke opslagcapaciteit van meer dan 100 t</p> <p>een opslag van 115.000 kg schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS07), m.n.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 70.000 kg gebluste kalk in silo; - 45.000 kg cement in silo; <p>(verwijderen van een tank voor 35.100 kg ijzersulfaat heptahydraat (9%); toevoegen van 45.000 kg cement);</p>	1
17.4.	<p>Opslagplaatsen voor gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen, met uitzondering van deze vermeld onder rubriek 48., in verpakkingen met een inhoudsvermogen van maximaal 30 l of 30 kg, voor zover de maximale opslag begrepen is tussen 50 kg of 50 l en 5 000 kg of 5 000 l</p> <p>een opslag van 500 l/kg gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (m.n. verven, smeermiddelen, smeervetten en ijzersulfaat heptahydraat (9%)); (verwijderen van diverse reinigingsmiddelen en toevoegen van 2 kg ijzersulfaat heptahydraat);</p>	3
24.4.	<p>Laboratoria waar geen afvalwater eigen aan de laboratoriumtechnieken gegenereerd wordt</p> <p>een laboratorium;</p>	3
53.8.2°	<p>Boren van grondwaterwinningsputten en grondwaterwinning, andere dan vermeld in rubriek 53.1. tot en met 53.7. en 53.12., waarvan het totaal opgepompt debiet groter is dan 5 000 m³/jaar en kleiner of gelijk is aan 30 000 m³/jaar of minimaal een put een diepte heeft die groter is dan het locatie specifieke dieptecriterium zoals weergegeven op de kaart in bijlage 2ter van dit besluit waarbij het totaal opgepompte debiet kleiner of gelijk is aan 30 000 m³/jaar</p>	2



	<p>een grondwaterwinning van 50 m³/dag en 9.000 m³/jaar bestaande uit 1 put op een diepte van 75,3 m;</p>	
--	--	--

✓ Op het ogenblik van de aanvraag van toepassing zijnde milieuvergunningen:

Overheid Referentie Datum besluit vervaldatum	Voorwerp
Deputatie D/PMVC/97E13/18591 11.12.1997 11.12.1999	<p>vergunning op proef op naam van N.V. Valomac (1-H-28e (deel)) voor het exploiteren van een verwerkingscentrum voor 250.000 ton/jaar afvalverbrandingslakken, omvattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - een opslag van 10.000 ton te verwerken afvalverbrandingslakken van huishoudelijke afval of daarmee gelijkgesteld afval; - een opslag van 80.000 ton gerecupereerd materiaal en 150 ton restfractie; - een opslag van 300 ton schroot; - het lozen van 0,5 m³/uur bedrijfsafvalwater (afkomstig van het reinigen van wielladers) in de Tangebeek; - het lozen van 144 m³/uur 950 m³/dag 36.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater (verontreinigd hemelwater) in de Tangebeek; - één transformator met een nominaal vermogen van 1.100 kVA; - het stallen van 3 wielladers; - een werkplaats met het gebruik van 1 schouwput; - een inrichting voor het wassen van ca. 100 vrachtwagens per dag; - 2 airco's met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 14 kW; - 2 compressoren met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 7 kW; - een opslag van 205 l antivries, 205 l petroleum en 60 l ontvetter; - een ingegraven dubbelwandige opslag van 10.000 l mazout; - een opslag van 1.000 l afvalolie en 2.040 l nieuwe olie; - een verdeelinstallatie bestaande uit 1 mazoutpomp; - een laboratorium; - een mengcentrale met een totale drijfkracht van 93 kW; - een opslag van 400 ton bindmiddelen (o.a. cement) op een oppervlakte van ca. 4,5 ha; <p><u>bijzondere voorwaarden:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) normen in bedrijfsafvalwater voor 10 (half)metalen, stikstof (15), fosfor (2), Cl⁻, SO₄²⁻, F⁻ en CN⁻; 2) de exploitant dient met de gemeente Grimbergen een mobiliteitsconvenant af te sluiten; 3) in samenspraak met Watco (bedrijf dat op zelfde terrein grondbewerking uitvoert) dient binnen de 3 maanden aan de deputatie een studie te worden voorgelegd inzake de waterhoeveelheden die zullen moeten afgevoerd worden van het verharde terrein van ca. 12 ha; de nodige bergingsruimte en de opvangmogelijkheden van de ontvangende waterloop dienen te worden berekend; de studie dient te worden voorgelegd aan de AMV en de dienst waterlopen van de provincie; de voorgeschreven maatregelen en constructies dienen te worden uitgevoerd; 4) trimestriële analyses van HA, BA, afvloeiend water uit de verschillende compartimenten, drainagewater, controleputten, effluent ZI's en effluent bekkens moeten worden uitgevoerd; de nodige maatregelen moeten worden getroffen i.f.v. de analyseresultaten; 5) zowel aan de breker als aan de afwerpplaatsen dienen sproei-installaties te



	<p>worden voorzien; de stockageplaatsen van het inkomend en uitgaand materiaal moeten d.m.v. een sproei-installatie worden bevochtigd; voor de besproeiing van de materialen, ter voorkoming van stofemissies, zal gebruik worden gemaakt van het hemelwater in het bufferbekken ; 6) semestrieel dient een rapport over de werking van het geheel van de installatie aan de deputatie te worden voorgelegd; 7) binnen de 3 maanden na datum van onderhavig vergunningbesluit moeten besprekingen met de NV Zeekanaal worden gestart over de mogelijkheden om een del van de aan- en afvoer via het kanaal te realiseren en een rapport hierover dient aan de AMV en aan de deputatie te worden toegestuurd;</p>
<p>Minister 12.06.1998 11.12.2017</p>	<p>beroep exploitant gedeeltelijk gegrond verklaard en de bestreden beslissing van de deputatie wordt gewijzigd naar 20 jaar en bijzondere voorwaarde 6) wordt geschrapt;</p> <p>vergunning voor een inrichting voor het verwerken van verbrandingslakken:</p> <ul style="list-style-type: none"> - een opslag van 10.000 ton te verwerken afvalverbrandingslakken van huishoudelijk afval of daarmee gelijkgesteld afval, - een opslag van 80.000 ton gerecupereerd materiaal en 150 ton restfractie, - een opslag van 300 ton schroot, - het lozen van bedrijfsafvalwater in de Tangebeek met een max. debiet van 0,5 m³/u; - het lozen van verontreinigd hemelwater in de Tangebeek met een max. debiet van 144 m³/u, 950 m³/dag en 36.000 m³/j - een transfo met een nominaal vermogen van 1.100 kVA -het stallen van 3 wielladers, - een werkplaats met gebruik van 1 schouwput, - een inrichting voor het wassen van ca. 100 vrachtwagens/dag, - 2 airco's met een geïnstalleerde drijfkracht van 14 kW, - 2 compressoren met een tot. geïnstalleerde drijfkracht van 7 kW, - een opslag van 205 l antivries, 205 l petroleum en 60 l ontvetter, - een opslag van 10.000 l mazout en een pomp, - 1.000 l afvalolie en 10.000 l mazout, - een labo, - een mengcentrale met een totale drijfkracht van 93 kW - een opslag van 400 ton bindmiddelen op een oppervlakte van ca. 4,5 ha
<p>Deputatie D/MLD/04B20/01039 08.07.2004</p>	<p>aktename: -het verlagen van het lozingsdebiet van bedrijfsafvalwater naar 45 m³/u, 300 m³/d en 11.250 m³/j</p>
<p>Deputatie D/MLD/04K04/02904 24.02.2005</p>	<p>aktename: verandering (voor Sita Valomac NV, kadastraal 1-I-28a3 en 49I3): - het toevoegen van een deel van het perceel 49 I3, met behoud van de vergunde opslaghoeveelheid van 120.000 ton gerecupereerd materiaal; - een manuele trieerinstallatie van 7 kW (scheiding in ferro, non-ferro, restafval en steenpuin gemengd met bodemrestanten); - een bijkomende ontijzeringsstap met een geïnstalleerd vermogen van ca. 15 kW; - vervangen van een transfo van 1100 kVA door één van 800 kVA; - het vervangen van een ondergrondse houder van 10.000 l gasolie door een bovengrondse, dubbelwandige opslagtank van 2.500 l dieselolie; - een opslag van 500 l; - grondwaterwinning bestaande uit 1 put op een diepte van ca. 95 m met een opgepompt debiet van max. 10 m³/d en 2.000 m³/j;</p>



<p>Deputatie D/PMVC/08C13/10837 21.08.2008</p>	<p>verandering (voor Sita Valomac NV, kadastraal 1-I-28a3 en 49I3):</p> <ul style="list-style-type: none"> - het toevoegen van een deel van het perceel 49 I3, met behoud van de vergunde opslaghoeveelheid van 120.000 ton gerecupereerd materiaal; - een manuele trieerinstallatie van 7 kW (scheiding in ferro, non-ferro, restafval en steenpuin gemengd met bodemrestanten); - een bijkomende ontijzeringsstap met een geïnstalleerd vermogen van ca. 15 kW; - vervangen van een transfo van 1100 kVA door één van 800 kVA; - het vervangen van een ondergrondse houder van 10.000 l gasolie door een bovengrondse, dubbelwandige opslagtank van 2.500 l dieselolie; - een opslag van 500 l; - grondwaterwinning bestaande uit 1 put op een diepte van ca. 95 m met een opgepompt debiet van max. 10 m³/d en 2.000 m³/j; <p><u>bijzondere voorwaarden:</u></p> <p>1) in verbijzondering van art. 5.2.1.2 §2 van Vlarem II kan de weegbrug van Sita Remediation gebruikt worden;</p> <p>2) in verbijzondering van art. 5.2.1.5 §5 van Vlarem II dient geen groenscherm geplaatst te worden op de grens tussen de bedrijven Sita Valomac en Vanhaeren Beton & Asfalt;</p>
<p>Deputatie D/A45/10J13/15499 27.01.2011</p>	<p>deels inwilligen verzoek cf. art. 45 exploitant:</p> <p>in afwijking van Vlarem II art. 5.2.1.2 §3 is de afvalstoffenaanvoer toegestaan vanaf 6u tot 22u op werkdagen en op zaterdag;</p>
<p>minister AMV/000070431/1004 28.11.2011</p>	<p>beroep CBS Grimbergen deels gegrond verklaard en art. 2 van BD d.d. 27.01.2011 vervangen door:</p> <p><u>bijzondere voorwaarden:</u></p> <p>1) afvalstoffenaanvoer is toegestaan vanaf 6u tot 22u op werkdagen en op zaterdag vanaf 6u tot 14u;</p> <p>2) rustversturende werkzaamheden zijn toegelaten op weekdays van 6u tot 22u en op zaterdag vanaf 6u tot 14u;</p> <p>3) het is verboden met de laadklep van de vrachtwagens tegen de laadbak te slaan; hiertoe maakt de exploitant de nodige afspraken met de transporteurs van de aangevoerde afvalstoffen;</p>
<p>Deputatie D/PMVC/12K07/19397 14.03.2013</p>	<p>verandering (voor Sita Valomac NV, kadastraal 1-I-28a3, 49n3 en 49p3):</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanische behandeling van inerte afvalstoffen die vrijkomen uit de eigen bewerking van de bodemassen of afkomstig zijn van derden, met een maximum opslag van 1.200 m³ inerte afvalstoffen, met behulp van een mobiele breker van maximum 315 kW; - verruiming van de herkomst van de te verwerken slakken (ook bodemassen afkomstig van ovens voor verbranding van niet-gevaarlijke bedrijfsafvalstoffen worden verwerkt); - uitbreiding van de opslag van uitgesorteerde fracties na de verwerking van de bodemassen wat betreft non-ferrofracties, inerte fracties en onverbrande restfractie van 150 ton tot 4.000 ton en wat betreft schroot van 300 ton tot 1.000 ton; - fysisch-chemische behandeling al of niet in combinatie met een mechanische behandeling van gerecupereerd mengmateriaal met behulp van een mobiele mengmachine van 130 kW met een opslag van gerecupereerd mengmateriaal van 120.000 ton; - veranderen van het lozen van bedrijfsafvalwater met een debiet van 45 m³/h, 300 m³/dag en 11.250 m³/jaar tot het lozen van bedrijfsafvalwater met een debiet van 25 m³/h, 200 m³/dag en 9.000 m³/jaar in de Tangebeek; - wijzigen tot 9 nieuwe airco's van samen 25 kW; - 1 nieuwe luchtcompressor voor de waterzuivering van 4 kW; - opslag van 400 l (540 kg) zwavelzuur in colli, van 70 ton gebluste kalk in silo, van 22,04 ton zwavelzuur 98% in een tank, 30,3 ton natriumhydroxide 50 % in een tank, van 35,1 ijzersulfaat heptahydraat 9% in een tank, samen 158.020 kg;



	<p>- veranderen van de grondwaterwinning door het regulariseren van de diepte van de put (75 m in plaats van 95 m) en uitbreiding van de opgepompte hoeveelheid van max. 10 m³/dag en 2.000 m³/jaar tot max. 50 m³/dag en 9.000 m³/jaar;</p> <p><u>bijzondere voorwaarden:</u></p> <p>1) lozingsvoorwaarden bedrijfsafvalwater (bijkomend de algemene lozingsvoorwaarden in oppervlaktewater):</p> <ul style="list-style-type: none"> - zwevende stoffen 30 mg/l; - CZV 125 mg/l; - sulfaat 2.000 mg/l; - ammonium 9 mg/l; - stikstof 20 mg/l; - Kjeldahl-stikstof 15 mg/l; - nitriet 0,6 mg/l; - fosfor 2 mg/l; - arseen 16 µg/l; - barium 700 µg/l; - beryllium 1 µg/l; - chroom 50 µg/l; - kobalt 10 µg/l; - koper 500 µg/l; - lood 200 µg/l; - molybdeen 500 µg/l; - nikkel 300 µg/l; - selenium 10 µg/l; - thallium 10 µg/l; - vanadium 16 µg/l; - zink 400 µg/l; - fluor 1,5 µg/l; - AOX 0,2 µg/l; - chloride 3.000 µg/l; <p>2) binnen een termijn van 1 jaar na de opstart van het hergebruik van bedrijfsafvalwater (gewijzigde WZI met aangepast bufferbekken) of uiterlijk op 01.01.2015 dient de exploitant een studie uit te voeren betreffende de efficiëntie van de nieuwe waterzuivering (geloosde debieten, zuiveringsrendementen, emissieresultaten);</p> <p>de studie dient ook te onderzoeken of het lozingsdebiet van het bedrijfsafvalwater verder kan worden ingeperkt door verhoging van de buffercapaciteit voor gezuiverd afvalwater; de opstart van het hergebruik van BA dient gemeld te worden aan de deputatie;</p> <p>voornoemde studie dient ter evaluatie aan AMV en VMM gestuurd te worden en ter kennisgeving overgemaakt aan de deputatie;)</p>
<p>Deputatie D/MLD/15E28/23284 10.09.2015</p>	<p>aktename:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uitbreiden van de geautomatiseerde scheidingslijn voor bodemassen met windzifter en klapperdekzeef, totaal 38,7 kW; - vervangen van een luchtcompressor van 3 kW door een nieuwe compressor van 5 kW; - vervangen van een vergunde bovengrondse tank van 2.500 l voor mazout door een nieuwe bovengrondse tank van 5.000 l voor witte diesel; <p>zodat de inrichting voortaan omvat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanische behandeling van inerte afvalstoffen die vrijkomen uit de eigen bewerking van de bodemassen of afkomstig zijn van derden, met een maximum opslag van 1.200 m³ inerte afvalstoffen, met behulp van een mobiele breker van maximum 315 kW; - een opslag van 15.000 ton te verwerken afvalverbrandingslakken, opslag van 120.000 ton gerecupereerd materiaal en opslag van



	<p>4.000 ton restfractie;</p> <ul style="list-style-type: none"> - fysisch-chemische behandeling al of niet in combinatie met een mechanische behandeling van gerecupereerd mengmateriaal met behulp van een mobiele mengmachine van 130 kW met een opslag van gerecupereerd mengmateriaal van 120.000 ton; - het lozen van 25 m³/uur, 200 m³/dag en 9.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater in de Tangebeek - een transfo van 800 kVA; - het stallen van 3 wielladers; - airco's en compressoren met een totaal vermogen van 34 kW; - een opslag van 400 l (540 kg) zwavelzuur in colli; 70 ton gebluste kalk in silo; 22,04 ton zwavelzuur 98% in een tank; 30,3 ton natriumhydroxide 50% in een tank, 35,1 ton ijzersulfaat heptahydraat 9% in een tank, samen 158.020 kg; - een labo; - een opslag van 5.000 l mazout met een verdeelslang; - een opslag van verven, smeermiddelen, smeervetten en reinigingsmiddelen in kleine verpakkingen van max. 25 l met een totale opslag van 500 l; - een opslag van 400 l (540 kg) zwavelzuur in colli, van 70 ton gebluste kalk in silo, van 22,04 ton zwavelzuur 98% in een tank, 30,3 ton natriumhydroxide 50 % in een tank, van 35,1 ijzersulfaat heptahydraat 9% in een tank, samen 158.020 kg; - een grondwaterwinning op een diepte van 75 m met een opgepompte hoeveelheid van max. 50 m³/dag en 9.000 m³/jaar;
--	---

IV. Volledigheid en Ontvankelijkheid

Op 15.12.2016 werd de milieuvergunningsaanvraag volledig en ontvankelijk verklaard.

V. Adviezen, Onderzoek en Motivering

Gelet op de stukken, waarbij wordt geattesteerd dat de milieuvergunning de vereiste publiciteit verkreeg, conform artikel 17 van het VLAREM.

Op 06.02.2017 bracht het college van burgemeester en schepenen gunstig advies uit.

Op 02.02.2017 werd proces-verbaal opgemaakt houdende de tijdens het openbaar onderzoek ingediende schriftelijke en mondelinge bezwaren en opmerkingen waaruit blijkt dat geen bezwaarschriften zijn ingediend.

Het Departement Ruimte Vlaanderen, Afdeling Adviseren en Participeren Lokaal (RV-APL) bracht geen advies uit.

Op 14.02.2017 bracht de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij bevoegd voor het lozen van afvalwater en de emissie van afvalgassen in de atmosfeer (VMM) gunstig advies uit.

Op 03.03.2017 bracht de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij bevoegd voor grondwater (VMM-AW) gunstig advies uit voor een beperkt debiet grondwater van 2500 m³/j (gevraagd 9000m³/j).

Op 31.01.2017 bracht de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM) gunstig advies uit.

Het Agentschap Zorg en Gezondheid - afdeling Preventie (ZG) bracht stilzwijgend gunstig advies uit.

Op 02.03.2017 bracht de afdeling bevoegd voor Milieuvergunningen (AMV) gunstig advies uit.



Op 08.03.2017 bracht de Provinciale Milieuvergunningscommissie (PMVC) unanieme gunstig advies uit met overwogen lozingsnormen en lozingsdebieten en een aanpassing van het debiet grondwater.

De stemgerechtigde leden waren de voorzitter en de vertegenwoordigers van de afdelingen RV-APL, VMM, VMM-AW, OVAM, AMV en 2 externe deskundigen.
Verontschuldigd: ZG

De exploitant werd gehoord door de PMVC.

Betreffende het debiet grondwater wordt gesteld dat er inderdaad een lager verbruik is dan wat wordt aangevraagd. Er is een bufferbekken van regenwater en dit wordt maximaal gebruikt. Indien het een langere periode niet regent wordt er gebruik gemaakt van grondwater. Maar omwille van bedrijfszekerheid wordt toch een debiet van 3500 m³ / jaar gevraagd (i.p.v. 2500m³/j voorgesteld door VMM-AW).

De exploitant gaat akkoord met de voorgestelde lozingsvoorwaarden van VMM. Wel wordt er, gelet op de recentste analyses van het afvalwater nog een bijkomende lozingsnorm voor fenantreen gevraagd van 0,2 µg/l hoewel niet duidelijk is waar deze lozing vandaan komt.

De lozing van het bedrijfsafvalwater in de Tangebeek gebeurt met een persleiding waarbij het maximale debiet 10 m³/u bedraagt.

De exploitant bevestigt dat geen Copro of Certipro keuring zal aangevraagd worden omdat de puingranulaten enkel in Wallonië zullen afgezet worden.

Verslag van het onderzoek

De inrichting is volgens het gewestplan Halle-Vilvoorde-Asse (KB 07/03/1977) gelegen in een industriegebied, resp. gebied voor watergebonden bedrijven. De exploitatie ligt op een afstand van ca. 230 m van het dichtst bijgelegen woongebied.

Het bedrijf is tevens gelegen in het GRUP ' *Afbakening Vlaams Strategisch gebied rond Brussel en aanpalende open ruimte gebieden* (VSGB) in dezelfde bestemming.

Het bedrijfsterrein is gelegen naast het kanaal Brussel-Willebroek en is langs de 3 andere zijden omringd door industriële vestigingen: ABR (All Belgian Recycling/De Meuter), Viabuild Beton & Asphalt en Suez Remediation.

De inrichting is niet gelegen in een overstromings(gevoelig) gebied. De hervergunning heeft geen wijzigende impact op de waterhuishouding in de omgeving (watertoets).

Onderhavige aanvraag betreft de hervergunning van de exploitatie voor de behandeling en recyclage van bodemassen.

De bodemassen zijn afkomstig van verbrandingsovens voor huishoudelijk afval of gelijkaardig bedrijfsafval en ook van ovens voor de verbranding van niet-gevaarlijke bedrijfsafvalstoffen.

De nabehandeling van de behandelde bodemassen bestaat uit het mengen/toevoegen van additieven tijdens het rijpingsproces met een mobiele mengmachine.

De nevenactiviteiten bestaan uit het mechanisch behandelen van deelstromen die vrijkomen uit de behandeling van de bodemassen zoals inerte afvalstoffen en schroot.

Bespreking van de aangevraagde activiteiten

Opslag en mechanische behandeling van inerte afvalstoffen

De inrichting is vergund voor het breken van inert puin afkomstig uit de behandelingsinstallatie van de bodemassen maar ook van de aanvoer van derden.

De vergunde maximale opslagcapaciteit van 1.200 m³ inert puin wordt opnieuw aangevraagd.

Wanneer een voldoende hoeveelheid van de fractie 20-40 mm inert puin aanwezig is, wordt een mobiele breker ingehuurd om de fractie te verkleinen die dan terug in de installatie wordt ingevoerd. De mobiele breker zal 2 maal per jaar gedurende maximaal 2x 4 weken worden ingezet.

Het inert puin van derden wordt met dezelfde installatie gebroken. De puingranulaten worden enkel afgezet in Wallonië, waar geen Copro- of Certipro certificatie nodig is.



De OVAM vestigt er de aandacht op dat bij exploitatie zonder Copro- of Certipro-certificatie alle granulaten als afvalstof worden behandeld. Dit betekent dat bij de afvoer de verplichtingen cf. art. 25 Materialendecreet moeten nageleefd worden (in Vlaanderen).

Opslag en mechanische behandeling van niet-gevaarlijk schroot

De inrichting is vergund voor de opslag en mechanische behandeling van schroot afkomstig uit de behandelingsinstallatie met een maximale opslagcapaciteit van 1.000 ton. Er wordt nu een opslagcapaciteit van 2.000 ton aangevraagd.

Tevens wordt een installatie geëxploiteerd om de onzuiverheden die zich nog in het schroot bevinden af te scheiden. De installatie zal minimaal bestaan uit een trommelzeef en een magneetafscieder.

Opslag en mechanische behandeling van bodemassen

De op de weegbrug gewogen bodemassen worden gestockeerd in aparte buitenbunkers (per oven). De bodemassen dienen te voldoen aan de aanvaardingscriteria opgesteld in een intern handboek voor kwaliteitscontrole. Aan de hand van kwaliteitscontroles in een eigen labo en/of extern labo wordt het materiaal getoetst aan de normen voor valorisatie als bouwstof. De nodige grondstofverklaringen worden vervolgens aangevraagd. Indien de behandelde bodemassen niet voldoen aan de normen voor bouwstof worden ze afgevoerd naar een daarvoor vergunde inrichting.

De behandeling van de bodemassen gebeurt per batch met een mechanische sorteerlijn (303,06kW) en deels met een manuele sorteertafel (11,5 kW).

De installatie voor het behandelen van de bodemassen bestaat uit transportbanden, verschillende zeven, magneetbanden en non-ferro afscheiders. Een eerste afzeving gebeurt op de zeef van 80 mm. Het uiteindelijke resultaat heeft een korrelmaat van 0-10 mm.

De volgende nevenstromen worden bekomen (afgescheiden): inert puin, ferro en non-ferro en onverbrand materiaal.

De inrichting is vergund voor de opslag van 15.000 ton te behandelen bodemassen, 120.000 ton gerecupereerd materiaal (behandelde bodemassen) en van 4.000 ton uitgesorteerde restfractie (non-ferro, inert, en onverbrand).

De vergunning wordt nu aangevraagd voor de opslag van 30.000 ton bodemassen, 120.000 ton gerecupereerd materiaal (ongewijzigd) en de opslag van 8.000 ton restfractie.

Opslag en fysicochemische behandeling van mechanisch behandelde bodemassen

Na behandeling en sortering worden de bewerkte bodemassen opgeboukt en apart gestockeerd voor verdere rijping, waardoor een aanzienlijke verbetering van de chemische en bouwtechnische eigenschappen van de bodemassen wordt bekomen. Tijdens het rijpingsproces gebeuren er verschillende processen waarvan de carbonatie de belangrijkste is. Dit rijpingsproces duurt ongeveer 12 weken en gedurende dit proces kunnen toeslagstoffen toegevoegd en bijgemengd worden met een mobiele mengmachine (130 kW). Voor het water dat hiervoor nodig is gebruikt men in eerste instantie grondwater (zie verder).

De volgende toeslagstoffen kunnen worden gebruikt: cement, actieve kool, gebluste kalk, bentoniet, sponsijzer, zwavelzuur 98%, natriumhydroxide 50%, ijzersulfaat heptahydraat 9%. Momenteel heeft het bedrijf nog geen gebruik gemaakt van de menginstallatie.

Er wordt geen wijziging aangevraagd.

Milieuaspecten

Lozingssituatie

De site bevindt zich in centraal gebied. De Westvaardijk is niet voorzien van openbare riolering, maar achteraan de exploitatie, evenwijdig met de Tangebeek, loopt een gemengde riolering en een RWA-leiding van Aquafin. Ook in de Fabrieksweg, die langs de zijkant van de site loopt, is een gemengde riolering aanwezig.

Huishoudelijk afvalwater



Het huishoudelijk afvalwater op de site is afkomstig van het sanitair en van de keuken voor de werknemers. Dit wordt opgevangen in een opvangput en regelmatig afgevoerd. De exploitant wenst dit zo te behouden. Om het huishoudelijk afvalwater aan te sluiten op de riolering, zou een afvoerleiding moeten gelegd worden die het hele terrein doorkruist. Aangezien het terrein echter een gesaneerd black-point is met een ingekapselde verontreiniging is het niet aangewezen hierin een afvoernet te voorzien. Tevens moet een perceel van een andere eigenaar gebruikt worden om aan het koppelpunt voor de straatriolering te geraken.

Bedrijfsafvalwater

SUEZ Treatment & Recycling is momenteel vergund voor het lozen van maximum 25 m³/u, 200 m³/dag, 9.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater in de Tangebeek na zuivering in een afvalwaterzuiveringsinstallatie.

Het bedrijfsafvalwater bestaat uit mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de verharde grondoppervlakte (39.500 m²) waar bodemassen worden opgeslagen. Dit bedrijfsafvalwater wordt opgevangen in een grachtensysteem en een bufferbekken van 1.155 m³ en gezuiverd in de eigen fysicochemische waterzuiveringsinstallatie.

De waterzuiveringsinstallatie werkt discontinu en wordt gestart als er meer dan 500 m³ afvalwater in het bufferbekken aanwezig is.

De fysicochemische waterzuiveringsinstallatie bestaat uit volgende stappen:

- 1^e stap: Beluchting en passage door een actiefkool filter. Dit zorgt voor een sterke daling van de concentratie aan organische verbindingen en door een sterke groei van micro-organismen zal ook de BZV en de CZV significant dalen.
- 2^e stap: Vanuit de opvangtank (=recirculatietank) wordt het water terug over de actiefkool filter gepompt. Het water zal gemiddeld 6 keer over de actieve koolfilter passeren.
- 3^e stap: Vanuit de recirculatietank wordt water gepompt over een Metexfilter, gevuld met thermisch gemodificeerd dolomiet, wat een sterk absorberend vermogen heeft voor metalen.
- 4^e stap: verlaging van de pH met zwavelzuur tot neutrale pH.

Na behandeling in de waterzuiveringsinstallatie wordt het gezuiverde afvalwater opgevangen in een buffertank van 60 m³. Een deel van dit gezuiverd regen-/afvalwater zal hergebruikt worden voor het besproeien van de bodemassen in de 1^e fase (gedurende 2,5 maand) en voor het reinigen van de sorteerinstallatie van de bodemassen. Bij het wassen van de installatie worden geen detergents gebruikt.

Om de stock van behandelde bodemassen in een 2^e fase te vernevelen wordt grondwater gebruikt omdat het effluent van de waterzuiveringsinstallatie een te hoog gehalte aan chloriden bevat, waardoor de kwaliteit voor hergebruik van de behandelde bodemassen zou verminderen.

Het overige gezuiverd regen-/afvalwater zal geloosd worden in de Tangebeek met een maximum debiet van 25 m³/u, 200 m³/dag, 9.000 m³/jaar. In werkelijkheid werd in de periode 2013-2016 maximum 66 m³/dag geloosd. Na overleg met de exploitant werden de lozingsdebieten aangepast naar de volgende meer realistische maximum debieten, nl. 10 m³/u, 100 m³/dag, 9.000 m³/jaar.

Er is een continue debietsregistratie op het geloosde afvalwater en maandelijks worden analyses uitgevoerd op het afvalwater voor en na zuivering.

Volgende bijzondere lozingsnormen worden aangevraagd:

Component	Max. gemeten SUEZ (2013-2016)	Max. gemeten VMM (2013-2016)	Vergund	Gevraagd	IC gevaarlijke stoffen	Voorstel BBT (schepmonster)
in mg/l						



ZS	87	72	60	/	/	60
BZV	61	63	25	/	/	25
CZV	220	210	125	200	/	125
chloriden	4500	3070	3000	4000	/	
sulfaten	1800	869	2000	2000	/	
nitriet	0,54	0,056	0,6	0,6	0,2	
N-tot	16,19	12	20	20	/	15
P-tot	1,1	0,5	2	1	1	2
in µg/l						
As	10	<15	16	16	5	<15
Ba	320		700	500	70	210
Cd	1,7	<2	0,8	2	0,8 (PGS)	<2-3
Cr	67	22	50	/	50	<50
Fe-opgelost	1,1		200	/	/	
Cu	530	618	500	500	50	150
Hg	0,12	<0,25	0,3	/	0,25 (PGS)	<0,3-0,6
Pb	92	38	200	100	50 (PS)	100
Ni	39	27	300	100	30 (PS)	90
Se	7,1	<5	10	10	3	<5
Ag	8	0,5	10 (RG)	/	0,4	<10
Zn	380		400	400	200	1400
Mo(molybdeen)	420		500	500	350	<350
Mn	0,2		200	/	?	
Sb (antimoon)	67		100	/	100	<100
Ti	120		100	/	100	<100
fluoride	720	310	1500	1500	900	
cyanide	49		50	/	50	
B (boor)	550		700	/	700	3500
Co	10		10	10 (RG)	0,6	<10
Be	1		1	1	0,1	
Sn (tin)	10		40	/	40	<40
Tl (Thallium)	10	<1	10	10 (RG)	0,2	
V (vanadium)	20	<8	16	16	5	
Te (Tellurium)	40		100	/	100	<100
U (uranium)	5		5	/	1	
Som oppactieve stoffen	/		3000	3000		
AOX	200	196	200	200	40	

Evaluatie aangevraagde lozingsnormen:

De BBT-studie voor behandeling van bodemas van huisvuilverbranding (2008) bevat geen specifieke lozingsnormen voor het verontreinigd hemel-/afvalwater dat ontstaat op de exploitatie.

Hoewel Suez Treatment & Recycling niet helemaal binnen de scope van de BBT-studie *verontreinigd hemelwater van afvalopslagbedrijven (2015)* valt, worden hier wel een aantal lozingsnormen voorgesteld die als leidraad kunnen dienen bij de beoordeling van deze aanvraag.

Het gemiddeld debiet van de Tangebeek bedraagt ongeveer 0,097 m³/s, 350 m³/u, 8380 m³/dag. Bij een maximum lozingsdebiet van 100 m³/dag betekent dit dat het geloosde bedrijfsafvalwater 84 keer zal verdund worden. Bij onderstaande evaluatie werd voor een aantal componenten de maximale concentratietoename in de Tangebeek mee in overweging genomen, rekening houdend met het gemiddelde debiet van de Tangebeek (8380 m³/dag), het maximaal gevraagde lozingsdebiet (100 m³/dag) en de gevraagde lozingsnormen.



Voor de parameters Cr, Fe-opgelost, Hg, Mn, Sb, Ti, cyanide, B, Sn, Te en U worden geen bijzondere lozingsnormen meer aangevraagd wat betekent dat deze stoffen niet mogen voorkomen in het afvalwater in concentraties hoger dan het indelingscriterium.

Voor de parameters ZS, BZV, som oppervlakte-actieve stoffen zijn de algemene lozingsvoorwaarden voor het lozen van bedrijfsafvalwater in oppervlaktewater van toepassing. Dit zijn ook de normen die de exploitant aanvraagt.

In de BBT-studie '*Verontreinigd hemelwater van afvalopslagbedrijven*' wordt gesteld dat een goede verwijdering van zwevend stof heel belangrijk is aangezien een groot deel van de verontreiniging gebonden is aan dit zwevend stof. Deze parameter moet dan ook bewaakt en aandachtig opgevolgd worden.

Voor Cd (prioritair gevaarlijke stof) moet gestreefd worden naar het behalen van het indelingscriterium en kan als overgangmaatregel de gevraagde lozingsnorm van 2 µg/l toegestaan worden, wat in de lijn ligt van de aanbevelingen uit de BBT-studie.

Voor nitriet, fluoride en Vanadium bedraagt de aangevraagde norm 2-3 x het indelingscriterium, wat gelet op de gemeten concentraties, de geloosde debieten, de toxiciteit van de stoffen en de verwachte verdunning in oppervlaktewater aanvaardbaar is.

Voor de parameters P-tot, Pb, Zn en Co liggen de gevraagde lozingsnormen lager dan de normen die voorgesteld worden in bovenvermelde BBT-studie zodat de voorgestelde lozingsnormen aanvaardbaar zijn.

Voor de parameters As en Ni ligt de aangevraagde norm lichtjes boven deze uit de BBT-studie, maar wel lager dan 10x het indelingscriterium (ongeveer 3x). Er zijn geen metingen uitgevoerd die hoger liggen dan de BBT-norm zodat voor As 15 µg/l en voor Ni 90 µg/l als lozingsnorm opgelegd wordt.

Voor de parameters N-tot, Ba, Cu, Se, Mo vraagt de exploitant een lozingsnorm aan die hoger ligt dan deze voorgesteld in de BBT-studie.

Gelet op het beperkte lozingsdebiet in verhouding tot de aanwezige verharde oppervlakte en het hergebruik van een deel van het gezuiverd afvalwater, is het aannemelijk dat een aantal parameters opgeconcentreerd worden in het geloosde afvalwater. De aangevraagde lozingsnormen worden toegestaan.

Aangezien chloriden heel moeilijk kunnen verwijderd worden uit het bedrijfsafvalwater door de waterzuiveringsinstallatie en de concentratie in het afvalwater zal toenemen door opconcentratie ten gevolge van het hergebruik, kan de voorgestelde verhoging van de lozingsnorm naar 4000 mg/l verleend worden.

Voor Thallium wordt de voorgestelde norm aanvaard omdat deze gelijk is aan de rapportagegrens maar de concentratie van deze parameter in het geloosde afvalwater moet nauwgezet opgevolgd worden door de exploitant.

Rekening houdend met de geloosde debieten, de toxiciteit van de componenten en de verwachte verdunning in de waterloop, zijn ook de aangevraagde normen voor sulfaten, Be en AOX aanvaardbaar.

Volgens de exploitant wordt de vergunde norm voor CZV van 125 mg/l niet steeds nageleefd omdat het afvalwater verhoogde concentraties oxideerbare anorganische verbindingen zoals metalen en sulfiden en ook organische moeilijk verteerbare verbindingen zoals cellulose (afkomstig van plantafval) bevat die moeilijker te verwijderen zijn in een actieve koolfilter. Deze argumentatie is aanvaardbaar zodat de gevraagde lozingsnorm van 200 mg/l voor CZV kan toegestaan worden.

De verhoogde elektrische geleidbaarheid in het water is in hoofdzaak (50%) afkomstig van chloriden en in mindere mate andere mineralen, zoals sulfaten en carbonaten.



De gevraagde norm van 11.980 $\mu\text{S}/\text{cm}$ is aanvaardbaar.

Grondwater

De exploitant vraagt de hervergunning van de grondwaterwinning uit één put op een diepte van 75,3m met een debiet van 50 m^3/d en 9 000 m^3/j .

Deze grondwaterwinning onttrekt grondwater uit de Zanden van Mons en Pevele HCOV 0923 van het Ieperiaan Aquitardsysteem HCOV 0900.

De grondwaterwinning wordt ingezet om de geautomatiseerde verwerkingsinstallatie te vernevelen en te reinigen. Er wordt ook gebruik gemaakt van gezuiverd afvalwater uit de waterzuiveringsinstallatie.

Dit gezuiverde afvalwater moet preferentieel aangewend worden om de behandelde bodemassen in een eerste fase te vernevelen en om de sorteerinstallatie schoon te maken.

Het verbruik van grondwater ligt lager dan de vergunde debieten.

De opgepompte debieten grondwater bedragen:

2012: 3939 m^3

2013: 1029 m^3

2014: 1511 m^3

2015: 2154 m^3

2016: 1996 m^3

Aangezien er meer hergebruik van hemelwater/gezuiverd afvalwater op de site gebeurt, dalen de opgepompte debieten grondwater en dit moet verder mogelijk blijven in de toekomst. Het vergunde debiet grondwater wordt bijgevolg ingeperkt, na het horen van de exploitant op de PMVC tot een max. opgepompt debiet van 3500 m^3/j .

Water beheer

Het volledige terrein (39.500 m^2) waarop de bodemassen gestockeerd en behandeld worden is verhard; hierop valt jaarlijks ongeveer 30.000 m^3 water.

Het potentieel vervuild hemelwater hiervan afkomstig wordt verzameld via een grachtensysteem in een bufferbekken (1.155 m^3).

Het ongezuiverde hemelwater wordt gebruikt voor het vernevelen van de diverse boxen (logetten) met (inkomende) ruwe bodemassen;

Het gezuiverd hemelwater wordt aangewend voor het schoonmaken van de sorteerinstallatie en het vernevelen van de stocks met behandelde bodemassen in een 1^{ste} fase. Dit effluent van de WZI bevindt zich in een buffertank.

Het hergebruik van water is gestart op 15.12.2015. Aanvankelijk werd enkel het terrein vooraan beregend, in een latere fase werden ook het terrein achteraan, en de granulaten behandeld met regenwater.

Er wordt verder gezocht naar het juiste procedé om zo weinig mogelijk bedrijfsafvalwater te lozen.

Hierbij wordt o.m. gedacht aan immobilisatie in de granulaten door chemische reactie van pollutanten welke zich in het water bevinden om het 'ontstane' afvalwater te consumeren i.p.v. te lozen.

Er is geen niet- verontreinigd regenwater op de site.

Lucht & geur:

Er zijn geen geleide emissiepunten. Wel kunnen er niet-geleide emissies (stof) gegenereerd worden door de manipulatie van behandelde en droge bodemassen (stuifcategorie 2), door de sorteerinstallatie en het laden en lossen van vrachtwagens.

De ruwe bodemassen daarentegen hebben een hoog watergehalte wanneer deze op het terrein toekomen (20 tot 45%). Ook de behandelde bodemasgranulaten zijn in eerste instantie nat. De buitenste laag kan snel opdrogen waardoor de kalk in het water wordt opgeconcentreerd. De uit de lucht opgenomen CO_2 reageert met de aanwezige kalk en vormt kalksteen. Zo wordt er een korst gevormd aan de oppervlakte en is dit materiaal niet stuifgevoelig.

Ook de afgescheiden metalen en onverbrande resten (grof en geneigd om water op te nemen) zijn niet stuifgevoelig.



Verder kan nog aangegeven worden dat:

- het toevoegen van toeslagstoffen/additieven gebeurt in een gesloten bovengrondse opslagtank of silo's; hierbij is voorzien dat het additief toegevoegd wordt met water omdat de verwerkte bodemmassen sneller en beter rijpen in waterig milieu; hydraulische bindmiddelen zoals cement kunnen ook met water worden toegevoegd; dit geldt eveneens voor koolstofdioxide, dat wordt geïnjecteerd in water alvorens toegevoegd te worden;
- het sproeisysteem aangebracht op de ontvangstbunkers gevoed wordt met gezuiverd afvalwater uit het bufferbekken; dat ook op de verwerkingsinstallatie sproeikoppen voorzien werden zodat ook tijdens de verwerking de materialen kunnen bevochtigd worden om stofhinder te voorkomen;
- er in 2012 nieuwe overkappingen geplaatst werden boven de transportbanden van de sorteerlijn;
- het terrein wekelijks geveegd wordt om het stof op de rijweg in te perken.

In de omgeving van het bedrijf, op een afstand van ongeveer 1 km, heeft de VMM een meetpost die de PM10- en PM2.5-concentratie in de omgevingslucht meet. In 2015 werden hier geen verhoogde concentraties gemeten in vergelijking met de rest van Vlaanderen. Ook was er geen overschrijding van de Europese grenswaarde voor deze polluenten.

Het bedrijf bevindt zich volledig in industriegebied en voorziet in een interne procedure voor de preventie van stofhinder.

Op basis hiervan kan geconcludeerd worden dat de aangevraagde emissie verenigbaar is met de kwaliteit van de omgevingslucht.

Geluid & trillingen

Mogelijke bronnen van geluidshinder zijn de sorteerinstallatie van de bodemmassen, interne transportmiddelen, laden en lossen van vrachtwagens, mobiele breek- en menginstallatie en de WZI.

In 2010 werd een geluidsstudie opgemaakt door een erkende deskundige geluid & trillingen waarin geconcludeerd werd dat de bijdrage van de activiteiten van de inrichting opgaat in het geluid van de activiteiten van de andere inrichtingen op het industrieterrein t.o.v. het dichtst bijgelegen woongebied op 300 m ten westen van het industrieterrein.

In 2012 werden aan de sorteerlijn mechanische aanpassingen uitgevoerd door o.m. installatie van nieuwe valtrechters met rubberen binnenzijde die geluiddempend werkt.

Het breken gebeurt 2x/jaar gedurende een 4-tal weken op de site. Zowel de breek- als menginstallatie werken uitsluitend tijdens de normale werkuren (7u/19u).

De transformator staat in een cabine opgesteld en is omgeven door de andere installaties. De transformatorcabine wordt jaarlijks gekeurd en geeft geen aanleiding tot geluidshinder naar de omgeving.

De transformator is van het droge type. Er is dus geen vloeistofdichte inkuiping nodig.

Bodem & grondwater

Het terrein (met een totale oppervlakte van 39.500 m²) is een gesaneerd blackpoint waarbij de bestaande verontreiniging volledig ingekapseld werd met bentonietwanden aan de zijkant en kunststoffolie bovenaan.

Hierop werd een tussenlaag aangebracht. Onder de verharding van het werkterrein werd opnieuw een kunststoffolie aangebracht en tussen beide kunststoffolies ligt drainage.

De bestaande bodemverontreiniging wordt door een erkende bodemsaneringsdeskundige opgevolgd en bodem en grondwater worden continu gemonitord.

De opslag van de toeslagstoffen cement, actieve kool, gebluste kalk en sponsijzer gebeurt in silo's, voorzien van een inkuiping.

De opslag van gevaarlijke stoffen gebeurt in dubbelwandige tanks met periodieke keuring en in vaten op lekbakken.

Transport & verkeersafwikkeling

Waar mogelijk wordt de voorkeur gegeven aan het gebruik van binnenschepen voor aanvoer van bodemmassen en afvoer van granulaten (gemiddeld 2.000 ton per binnenschip).

Tot 2014 was er enkel afvoer per schip. Sinds 2014 is er een gestage aanvoer per schip. Zo werd in 2016 17.543 ton aangevoerd en 22.985 ton afgevoerd. Volgens de exploitant betekende dit een equivalent van 1447 vrachtwagens.



Er wordt verwacht dat dit jaar 1 op 3 wegtransporten over het water kan gebeuren, terwijl dit 5 jaar geleden nog 1 op 12 was.

Er zijn maximaal 100 transportbewegingen per dag en 16.600 per jaar met vrachtwagens (aantal aanvoeren + afvoeren) in een situatie waarbij alle vrachten over de weg zouden vervoerd worden.

Het transport over de weg gebeurt via de aangewezen routes bestemd voor vrachtverkeer en er worden enkel transportbedrijven ingehuurd die ISO 14000 gecertificeerd zijn.

Het terrein is voldoende groot opdat vrachtwagens op de site kunnen wachten vooraleer belading of lossen kan plaatsvinden, zodat de hinder op de openbare weg beperkt kan worden.

Veiligheid

De inrichting is omgeven door een omheining en buiten de normale toegangsuren kan de inrichting niet betreden worden door onbevoegden.

Er worden door de preventieadviseur en milieucoördinator rondgangen op het terrein uitgevoerd (incl. verslaggeving en actieplan) waarbij specifieke aandacht uitgaat naar veiligheid, gezondheid en milieu.

Op regelmatige tijdstippen worden er 'toolboxmeetings' gegeven zodat de werknemers op de hoogte zijn van de mogelijke gevaren en preventieve maatregelen die genomen moeten worden. Er wordt bijzondere aandacht besteed aan het voorkomen van (ernstige) ongevallen en de gevolgen voor mens en milieu te beperken.

Er kan te allen tijde aangetoond worden dat er zorg gedragen wordt voor het opsporen van mogelijke bestaande risico's voor ernstige ongevallen, voor het nemen van passende veiligheidsmaatregelen en voor de veiligheidsvoorlichting, -training en -uitrusting ter plaatse.

De nodige brandbestrijdingsmiddelen op het bedrijf werden aangebracht in samenspraak met de plaatselijke brandweer.

Er geldt een vuur- en rookverbod over de ganse inrichting en er zijn overal de nodige pictogrammen aangebracht.

De installaties zijn onderworpen aan regelmatige controles en onderhoud.

Alle wettelijke keuringen worden nauwkeurig opgevolgd.

De nieuwe opslagtank voor gassen (gasmengsel van groep 4) is momenteel nog niet aanwezig op het terrein, maar zal conform de geldende afstandsregels geplaatst worden.

Al het nodige wordt gedaan om het terrein zindelijk en in goede staat te onderhouden, hoewel dit gezien de aard van deze werkzaamheden geen sinecure is.

Energie

Het primair energieverbruik bedraagt 0,008 PJ_{primair}.

In 2012 werd een energiescan uitgevoerd en op basis hiervan werd een actieplan opgemaakt om het energieverbruik te reduceren.

Er werd op 23.05.2013 een 'Lean and Green Award' bekomen voor de behaalde emissievermindering van CO₂-uitstoot (m.n. een reductie met minstens 20% van de CO₂-uitstoot t.o.v. het referentiejaar 2010).

GPBV-toetsing

Omwille van de specifieke industriële emissies is deze inrichting ook ingedeeld als GPBV bedrijf voor rubriek 2.4.

De GPBV toetsing bij de hernieuwing van de milieuvergunning gebeurt in het kader van art. 41 bis, lid 1 van titel I van het VLAREM, meer bepaald worden de vergunningsvoorwaarden op initiatief en onder coördinatie van de Afdeling, bevoegd voor milieuvergunningen, geregeld getoetst overeenkomstig punt 2°, 3° en 4°.

De uitbating werd getoetst aan volgende BBT's:

- De BBT "Verontreinigd hemelwater van afvalopslagbedrijven" van 2015;
- De BER's "Waste Treatment Industries" van 2006 en "Emission from Storage".

De GPBV toets werd aan het advies van AMV toegevoegd.

Conclusie van de GPBV toets:

- o overwegende dat uit het onderzoek blijkt dat de lopende vergunning **volledig voldoet** aan de vereisten gesteld in de bepalingen van het VLAREM en die overeenstemmen met de



- vereisten in de bepalingen van de Richtlijn inzake Industriële Emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) 2010/75/EU dd. 24/11/2010;
- o mits opname in het vergunningsbesluit van de in het advies van onze Afdeling voorgestelde milieuvergunningvoorwaarden beantwoordt de milieuvergunning aan de eisen van de RIE (*richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24.11.2010 inzake industriële emissies (afgekort: Richtlijn Industriële Emissies – RIE -)* en de toepasselijke BREF's.

De exploitant vraagt een afwijking van de volgende sectorale voorwaarden van Vlarem II:

- artikel 5.2.1.2§2 (weegbrug);
- artikel 5.2.1.2§3 (aanvoer uren);
- artikel 5.2.1.5 § 5 (groenscherm);
- artikel 5.2.1.6§4 (exploitatie uren);

artikel 5.2.1.2§2 (weegbrug):

Deze afwijking werd al toegestaan in de beslissing van de deputatie van 2005.

De exploitant vraagt om voor het wegen en registreren van de aangevoerd afvalstoffen verder gebruik te mogen maken van de geijkte weegbrug van de zuster- en nabuuronderneming Suez Remediation.

Deze weegbrug is aangesloten op het intern informaticasysteem van de Suez-groep en door deze koppeling van de gegevens wordt ook automatisch de registratie in het afvalstoffenregister gewaarborgd.

Deze afwijking wordt verder toegestaan.

artikel 5.2.1.2§3 (aanvoer uren) en artikel.2.1.6§4 (exploitatie uren)

In het besluit van de Vlaamse Minister voor Leefmilieu d.d., 28/11/2011 (*ref. AMV/00070431/1004*) wordt een afwijking verleend op de volgende bepalingen van VLAREM II:

- *In afwijking van art. 5.2.1.2§3 van Vlarem II is de afvalstoffenaanvoer toegestaan vanaf 6.00uur tot 22.00uur op werkdagen en op zaterdag vanaf 06.00uur tot 14.00uur;*
- *In afwijking van art. 5.2.1.6§4 van titel II van Vlarem zijn rustversturende werkzaamheden toegelaten op weekdays van 06.00uur tot 22.00uur en op zaterdag van 06.00uur tot 14.00uur.*
- *Het is verboden met de laadklep van de vrachtwagens tegen de laadbak te slaan. Hiertoe maakt de exploitant de nodige afspraken met de transporteurs van de aangevoerde afvalstoffen.*

Om betere aanleveringstermijnen te kunnen garanderen voor de producenten van bodemassen (verbrandingsovens) wordt gevraagd om de afvalstoffen op zaterdag ook te kunnen aanvoeren tot 22u ((i.p.v. 6u/14u). Ook voor het laden van schepen is deze verruiming nodig.

In 2010 werd een geluidsstudie opgemaakt door een erkende deskundige geluid & trillingen waarin geconcludeerd werd dat de bijdrage van de activiteiten van de inrichting opgaat in het geluid van de activiteiten van de andere inrichtingen op het industrieterrein t.o.v. het dichtst bijgelegen woongebied op 300 m ten westen van het industrieterrein.

Omwille van de ligging van de uitbating op een voldoende afstand van gebieden met woon- of verblijfsfunctie kan gevraagde uitbreiding, op zaterdag tot 22u, toegestaan worden.

artikel 5.2.1.5 § 5 (groenscherm):

De exploitant vraagt om geen groenscherm van 5 m breed te moeten voorzien langs de kant van buurbedrijf Viabuild Beton & Asfalt en aan de parking aan de straatkant (toegangsweg).

Gelet op de volledige omsluiting door de belendende bedrijven en de visuele afscherming van het terrein zowel richting Westvaardijk als Fabrieksweg, kan de afwijking toegestaan worden.

Deze afwijking werd al toegestaan in de beslissing van de deputatie van 2008 en wordt gehandhaafd.



MER-screening

De aanvraag heeft betrekking op een activiteit (grondwaterwinning) die voorkomt op de lijst van bijlage III bij het besluit van de Vlaamse regering d.d. 1 maart 2013 (B.S. 29 april 2013) inzake de nadere regels van de project-m.e.r.-screening.

De aanvraag werd getoetst aan de criteria van bijlage II van het Decreet Algemene Bepalingen Milieubeleid (DABM). Gelet op de concrete kenmerken van het project, de concrete plaatselijke omstandigheden en de concrete kenmerken van de potentiële milieueffecten moeten geen aanzienlijke milieueffecten verwacht worden, zodat geen MER moet worden opgemaakt.

Globaal kan gesteld worden dat de risico's voor de externe veiligheid, de hinder, de effecten op het leefmilieu, op de wateren, op de waterhuishouding in de omgeving, op de natuur, en op de mens buiten de inrichting veroorzaakt door de gevraagde exploitatie bij naleving van de opgelegde exploitatievoorwaarden tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden beperkt.

Er bestaat bijgevolg aanleiding toe de vergunning te verlenen voor een termijn van 20 jaar.

Na het verslag gehoord te hebben van Tie Roefs, als lid van de deputatie, beslist de deputatie:

BESLUIT:

1. Aan **SUEZ Treatment & Recycling NV, Keizer Karellaan 584 te 1082 Sint-Agatha-Berchem** wordt, onder de voorwaarden bepaald in onderhavig besluit, **vergunning verleend** voor het verder uitbaten en veranderen van afvalverwerking en -behandeling van bodemassen gelegen **Westvaardijk 83 te 1850 Grimbergen**, kadastrale percelen afdeling 01, sectie I, nrs. 283 en 49p3 met als voorwerp:

wijzigen door het verwijderen van:

- 22.080 kg zwavelzuur (98%) in een tank;
- 30.300 kg NaOH (50%) in een tank;
- 35.100 kg ijzersulfaat heptahydraat (9%) in een tank;
- diverse reinigingsmiddelen en toevoegen van 2 kg ijzersulfaat heptahydraat, opslagcapaciteit voor gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen blijft ongewijzigd;

uitbreiden met:

- een opslag van 45.000 kg cement (regularisatie);
- een bijkomende opslag van 1.000 ton schroot;
- een bijkomende opslag van 15.000 ton te verwerken afvalverbrandingslakken;
- een bijkomende stalplaats voor 2 kranen, 1 bobcat en 1 hoogtewerker;
- een bijkomende opslag van 4.000 ton restfractie;
- een opslag van 70.000 l gassen (70 m³ CO₂/N₂).

zodat de inrichting voortaan zal omvatten:

- opslag en mechanische behandeling van 1.200 m³ inerte afvalstoffen die vrijkomen uit de eigen bewerking van de bodemassen en afkomstig van derden m.b.v. een mobiele breker van maximum 315 kW;
- een opslag van 2.000 ton schroot;
- een opslag van 30.000 ton te verwerken afvalverbrandingslakken van huishoudelijk afval of daarmee gelijkgesteld afval en niet-gevaarlijke bedrijfsafvalstoffen (1);
- een opslag van 120.000 ton gerecupereerd materiaal (2);
- een opslag van 8.000 ton restfractie (non-ferro fracties, inerte fracties, onverbrande restfracties);
- opslag en fysisch-chemische behandeling (al of niet in combinatie met een mechanische behandeling) van 120.000 ton gerecupereerd materiaal (cfr. supra (2)) m.b.v. een mobiele mengmachine van 130 kW;
- nuttige toepassing of een combinatie van nuttige toepassing



en verwijdering van niet gevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van 220.000 ton per jaar door een verwerking via mechanische sorteerlijn (303,06 kW) en deels via manuele sorteertafel (11,5 kW), met bijhorende opslag van 30.000 ton te verwerken afvalverbrandingslakken van huishoudelijk afval of daarmee gelijkgesteld afval (cfr. supra (1).);

- het lozen van 10 m³/u, 100 m³/dag en 9.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater d.m.v. een WZI in de Tangebeek;
- een dieselpomp met 1 verdeelslang;
- een transformator met een nominaal vermogen van 800 kVA;
- het stallen van 3 wielladers, 2 kranen, 1 bobcat en 1 hoogwerker;
- 7 airco's met een gezamenlijk vermogen van 18 kW in de burelen vooraan en 2 airconditioninginstallaties van 3,5 kW elk in de controleruimte bij de sorteerinstallatie;
- 1 luchtcompressor van 5 kW in het atelier en 1 luchtcompressor van 4 kW bij de waterzuivering; totale geïnstalleerde drijfkracht van 34 kW;
- een opslag van 70.000 l gassen (70 m³ CO₂/N₂) in een vaste tank;
- een opslag van 4.165 kg mazout in een bovengrondse dubbelwandige tank van 5.000 l;
- een opslag van 115.736 kg bijtende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS05), m.n.:
 - 70.000 kg gebluste kalk in silo;
 - 45.000 kg cement in silo;
 - 736 kg zwavelzuur (37,5%);
- een opslag van 115.000 kg schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS07), m.n.:
 - 70.000 kg gebluste kalk in silo;
 - 45.000 kg cement in silo;
- een opslag van 500 l/kg gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (m.n. verven, smeermiddelen, smeervetten en ijzersulfaat heptahydraat (9%)) in kleine verpakkingen;
- een laboratorium;
- een grondwaterwinning van 50 m³/dag en 3.500 m³/jaar bestaande uit 1 put op een diepte van 75,3 m;

Rubrieken: 2.2.2.a.2, 2.2.2.c.3, 2.2.2.f.2, 2.2.5.e.2, 2.4.3.b.3, 3.6.3.2, 6.5.1, 12.2.1, 15.1.1, 16.3.1.1, 17.1.2.2.3, 17.3.2.1.1.2, 17.3.4.3, 17.3.6.1.b, 17.3.6.3, 17.4, 24.4 en 53.8.2

2. De in artikel 1 bedoelde vergunde inrichting dient in gebruik genomen te worden vanaf de datum bepaald in artikel 3.

3. De in artikel 1 bedoelde vergunning wordt verleend voor een termijn van **20 jaar** die aanvangt op **23 maart 2017** 2. die eindigt op **23 maart 2037**

4. De in artikel 1 bedoelde vergunning is afhankelijk van de strikte naleving van de volgende voorwaarden:

§1: Besluit van de Vlaamse Regering d.d. 01.06.1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne (Vlaem II, BS d.d. 31.07.1995; zoals gewijzigd) waarvan inzonderheid de volgende bepalingen (indicatief):

1	Hoofdstuk 1.1. (Rechtsgrond en definities)
2	Hoofdstuk 4.1. (Algemene voorschriften)
3	Hoofdstuk 4.7. (Beheersing van asbest)
4	Hoofdstuk 4.9. (Energieplanning en energieaudits)
5	Hoofdstuk 4.5. (Beheersing van geluidshinder) en bijlagen
6	Hoofdstuk 4.2. (Beheersing van oppervlaktewaterverontreiniging) en bijlagen
7	Hoofdstuk 4.3. (Beheersing van bodem- en grondwaterverontreiniging)
8	Hoofdstuk 4.4. (Beheersing van luchtverontreiniging)
9	Hoofdstuk 4.10. (Emissies van broeikasgassen) en bijlagen
10	Hoofdstuk 4.6. (Beheersing van hinder door licht)
11	Afdeling 5.2.1. (Verwerking van afvalstoffen - algemene bepalingen)
	Subafdeling 5.2.2.4. (Inrichtingen voor het opslaan en behandelen van bepaalde ongevaarlijke vaste afvalstoffen)
12	Afdeling 5.6.2. (Brandstofverdeelininstallaties voor motorvoertuigen) en bijlagen



13	Hoofdstuk 5.12. (Elektriciteit)
14	Hoofdstuk 5.15. (Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen)
15	Afdeling 5.16.1. (Behandelen van gassen - Gemeenschappelijke bepalingen)
16	Afdeling 5.16.3. (Gassen - Installaties voor het fysisch behandelen van gassen)
17	Afdeling 5.17.1. (Opslag van gevaarlijke producten - Gemeenschappelijke bepalingen)
18	Afdeling 5.17.3. (Opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen) en bijlagen
19	Afdeling 5.17.4. (Gevaarlijke vaste stoffen en vloeistoffen) en bijlagen
20	Hoofdstuk 5.24. (Laboratoria)
21	Hoofdstuk 5.53. (Winning van grondwater) en bijlagen
	Besluit van de Vlaamse Regering van 16 mei 2014 houdende bijkomende algemene en sectorale milieuvorwaarden voor GPBV-installaties

§2. Bijzondere vergunningsvoorwaarden:

4.2.1:

In afwijking van art. 5.2.1.2§2 van Vlarem II kan de weegbrug van Suez Remediation gebruikt worden.

4.2.2:

In afwijking van art. 5.2.1.5§5 van Vlarem II mag het bestaande groenscherm behouden blijven.

4.2.3:

-In afwijking van art. 5.2.1.2§3 van Vlarem II is de afvalstoffenaanvoer toegestaan op weekdays en op zaterdag vanaf 6.00uur tot 22.00uur.

-In afwijking van art. 5.2.1.6§4 van Vlarem II mag op weekdays en op zaterdag van 06.00uur tot 22.00uur gewerkt worden

-Het is verboden met de laadklep van de vrachtwagens tegen de laadbak te slaan.

Hier toe maakt de exploitant de nodige afspraken met de transporteurs van de aangevoerde afvalstoffen.

4.2.4:

Als aanvulling op de algemene lozingsvoorwaarden voor het lozen van bedrijfsafvalwater in oppervlaktewater mogen in het geloosde effluentwater (naar de Tangebeek) de volgende emissiegrenswaarden niet overschreden worden:

Parameter	Maximum lozingsnorm
CZV	200 mg/l
chloriden	4000 mg/l
sulfaten	2000 mg/l
nitriet	0,6 mg/l
N-tot	20 mg/l
P-tot	1 mg/l
As (arseen)	15 µg/l
Ba (barium)	500 µg/l
Cd (cadmium)	2 µg/l
Cu (koper)	500 µg/l
Pb (lood)	100 µg/l
Ni (nikkel)	90 µg/l
Zwevende stof	60 mg/l (ogenblikkelijke norm) 35 mg/l (24-uursgemiddelde)
Elektrische geleidbaarheid	10.500 µS/cm
Se (seleen)	10 µg/l
Zn (zink)	400 µg/l



Mo (molybdeen)	500 µg/l
fluoride	1500 µg/l
Co (kobalt)	10 µg/l
Be (beryllium)	1 µg/l
Tl (thallium)	10 µg/l
V (vanadium)	16 µg/l
AOX	200 µg/l

5. Onderhavige vergunning doet geen afbreuk aan de rechten van derden.
 6. §1. Voor elke verandering van de vergunde inrichting gelden de bepalingen van artikel 5 van titel I van het VLAREM.

§2. Elke overname van de inrichting door een andere exploitant dient uiterlijk tien kalenderdagen voor de datum van overname gemeld aan de vergunningverlenende overheid, overeenkomstig de bepalingen van artikel 42 van het Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning.

Een hernieuwing van de vergunning moet worden aangevraagd overeenkomstig de bepalingen van het Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning uiterlijk tussen de 18e en de 12e maand voor het verstrijken van de vergunningstermijn van de lopende vergunning.

7. Tegen deze beslissing kan beroep worden aangetekend binnen de 30 kalenderdagen met een aangetekende brief bij de Vlaamse minister voor Leefmilieu overeenkomstig de bepalingen van hoofdstuk XIII van het Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning. Tot staving van de ontvankelijkheid dient bij het beroepschrift het hier bijgevoegde attest van betekening evenals het bewijs van de betaling van de dossiertaks gevoegd te worden.

Ingevolge de koppeling van de stedenbouwkundige vergunning aan de milieuvergunning vervalt de krachtens artikel 4.2.1 van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening verleende stedenbouwkundige vergunning in geval onderhavige milieuvergunning wordt beschouwd als definitief geweigerd nadat de termijn om een administratief beroep in te dienen, met toepassing van artikel 23, §3, van het Milieuvergunningsdecreet van 28 juni 1985 verstreken is, of nadat de milieuvergunning door de vergunningverlenende overheid in beroep is geweigerd als een dergelijk administratief beroep werd ingesteld.

Als het gaat om met toepassing van artikel 4.2.2 van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening Meldingsplichtige handelingen, kunnen deze handelingen niet worden uitgevoerd.

Leuven, 23 maart 2017

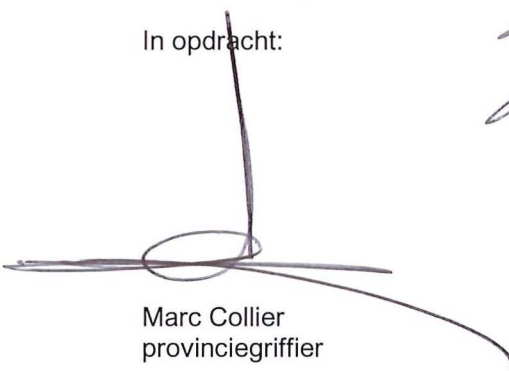
Aanwezig:

Lodewijk De Witte, voorzitter;

Monique Swinnen, Ann Schevenels, Marc Florquin, Tom Dehaene, Tie Roefs, Walter Zelderloo, leden;

Marc Collier, provinciegriffier.

In opdracht:



Marc Collier
provinciegriffier



Tie Roefs
gedeputeerde-verslaggever



Lodewijk De Witte
provinciegouverneur





